



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	AO-8-V
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Masa produktu	156 g
Ognioodporność	UL94V0-5VB
Wysokość	114 mm
Certyfikaty produktu	ICES-003[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]CE[RETURN]RCM
Szerokość	90 mm
Głębokość	64 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Power consumption in W	0,7 W
Wilgotność względna	0...95 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Ilość wyjść	8 analog output
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Nazwa produktu	I/O Modules
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	EcoStruxure Building Operation

Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Bez
Połączenie elektryczne	Podbaza wtykowa
Podstawa montażowa	Szyna DIN Ściana
Typ wejścia analogowego	Konfigurowalne napięcie 0...10 V napięcie wejściowe
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation TB-IO-W1 terminal base
Normy	UL 864 UL 916 FCC CFR47 part 15
Materiał	ABS + PC

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,2 cm
Szerokość opakowania 1	5,7 cm
Długość opakowania 1	11,8 cm
Waga opakowania 1	154,6 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------